NOMENCLATURE WITH

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

M. J. GAUBE

(du Gers).

Candidat à l'Académie de médecine

PARIS
IMPRIMERIE TYPOGRAPHIQUE A. DAVY
52, Rue Medame, 52
1894



NOMENCLATURE

DES

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

M. J. GAUBE

Candidat à l'Académie de médecine

(SECTION BES ASSOCIAS LITERS).

PARIS

IMPRIMERIE TYPOGRAPHIQUE A. DAVY

52, Rue Madame, 52

1894

. .

المراجعة المنظم المنظم

· 62 .6.

- --------

Garan

The Addison Street Co. 1

TRAVAUX ORIGINAUX

PREMIÈRE PARTIE

i° J'ai créé la Chimie minérale des corps organisés :

- « Jusqu'à présent, on avait reconnu la nécessité absolue de la maitère minérale cher les étres vivants, mais on n'avait pas systématiés es répartition, on n'avait pas établi ses relations avec la matière protétigne. « Dominantes minérales des deux colonies cellulaires du corveau.) (Archives générales de médecine, septembre 1983.)
- 2º Jai crés l'étade du Sol animal et déterminéles dominantes minérales propres d'un certainnombre de tissue et de liquides animaux.
 «... c'est la réunion de ces dominantes minérales du corps de l'homme et des animaux que nous avons appelée le Sol animal. (Gasette médicale de Paris, février 1893).
- « Essal d'une classification bio-chimique des matières albuminolides ». « La conception des dominantes minérales appliquée à l'étade des tissus et des humeurs de l'homme et des animaux doit conduire à des résultats pratiques immédiats, également à des théories sréchaitres nouvelles : ainsi nous est venue l'édé de cette

tentative : Essai d'une classification bio-chimique des matières albuminoïdes. » (Archives générales de Médecine, mars 1893.)

3. J'ai découvert et caractérisé le rôle bio-chimique de la Magnésie, du Magnésium, inconnu jusqu'à la publication de mes travaux.

« ...Le Magnésium parait être le métal de l'activité vitale dans ce que la vie a de plus précieux et de plus élevé : la multiplication de l'espèce et la sensation. » (Sol de la Poule domestique, Congrès de Pau, Comptes-rendus, pages 508 et suivantes).

4º J'ai démontré que la matière proté\(\textit{que était tributaire de la matière minérale, etc.}\)

« A mesure que nous avançons, notre doctrine s'affirme: la matière protéque vivante, tributaire de la matière minérale, appute sa modalité sur un élément minéral déterminé et sur la valeur bio-chimique de cet élément ». (Sol de la poule domestique, loco ciuto.)

Le Microbe du Tétanos (matrolés) et la bactéridie du Charton carrolés) «... Tous bes microrganismes possécratent la factisi de fiser de l'Asote libre, de faire du pretoplasma à l'adde de la matière minetie, au sein de la matière organique, anany puiser le carbone et l'Asote l'Ost possible ; en e qui concern le microbe du Tétanos marriede et la bactéridie du charton, arcoles, le fait semble certain paratte en rapport avec la quantité de matière quantité d'asote de paratte en rapport avec la quantité de matière qua de la culties arces infiniments settis. (In Accolume de matière la matière la ces infiniments settis. (In Accolume de matière) 5° J'al découvert un nouveau réactif, très sensible, de la glycose ; la quantité de glucose que ce réactif permet de doser dans un liquide est infinitésimale. Ce réactif se compose de :

Un dixième et demi de milligramme (0 gr. 00015) de glucose pur décolore exactement i gramme de réactif récent. »

Du sucre normal dans les urines, Congrès de Paris, comptes rendus, pages 700 et suivantes.) (Sur le sucre normal des urines de l'Homme et des Animaux adultes, des jeunes enfants et des jeunes animaux, in Académie de médecine).

« Nota avona démontré dans ces deux ménoires que l'urine de chiente de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre norma insite que l'urine des seurce était plus abondant dans les urines des seurce était plus abondant dans les urines des seurce de l'entre de l'entre

9-Trai démontré que la saure de l'homme et des animaux sains, contenta de l'althumine (0,4% 900 che l'hômme, 16 gr. 60 000 che l'hômme, 16 gr. 60 000 che le cheval). Que la suere de l'homme et des animaux contenuis de fermant distantajues au nombre de trois : une amylaes, une pippine, une émulsies; en raison de leur origine, nous arous appléd ces fermants de Hidroyaymases. Poe Hidroyaymase via de l'albumine dans la sueur de l'Homme et des Animaux. S'étité de Biologie, coctobre 1894.)



DEUXIÈME PARTIE

I

De la Mandragorine. — Base cristallisée extraite de la Mandragore (Académie des Sciences).

П

Sur l'acide phénique et la glycérine phéniquée (Académie des Sciences).

111

Sur le Phellandrol (Académie des Sciences).

IV

Etude chimique de la Sanicle. — Saniglicine. — Glucoside extrait de la Sanicle (Académie des Sciences).

V

De la Buxine. — Glucoside du Bois du Buxus semper virens.

 ${\bf De}$ la Drupine. — Glucoside de la deuxième écorce de la famille des Drupacées.

De la Prunine. — Glucosède extrait de la deuxième écorce du Prunier (Genre Prunus). De la Sambucine. — Base liquide extraite du Sambucus nigra.

(Académie des Sciences).

Note sur la Clématite. — Clematis vitis Alba. De la Clématine. — Base cristallisée extraite de la Clématite (Academie des Sciences).

VII

Considérations sur l'Inuline de la Grande Bardane. -- Lap a Major (Académie des Sciences).

vm

Analyse chimique de la Cataire. — Essence, cristallisée; une base; la Nepetine; un acide particulier; acide Catairique (Académie des Sciences).

12

De l'Oxalurie ou Diabète oxalique (Courrier médical).

X

De l'Oxycrasie et des Déchets urinaires dans l'Athrepsie (Société de Biologie).

XI

Ptomaines du vertige de l'estomac (Gazette médicale de Paris).

хп

Sur quelques corps réducteurs des urines, autres que la Glucose (Societé de Biologie).

XIII

Sur le sucre normal des urines de l'homme et des animaux adultes, des jeunes enfants et des jeunes animaux.

Nouveau réactif très sensible du Glucose (Académie de médecine).

XIV

De l'état de l'Albumine dans l'Economie (Académie de médecine).

χV

De la constitution du Lait (Les Sciences biologiques).

XVI

De l'Albuminaturie. — Albuminaturie phosphatée (Société de Biologie)

хvи

Des Hidrozymases et de l'Albumine dans la sueur de l'homme et des animaux (Congrès de Marseille).

xvIII

De l'albuminaturie carbonatée chez l'homme et les herbivores (Société de Biologie).

XIX

Du sol animal (Gazette médicale de Paris).

xx

De l'albuminaturie magnésienne, chez un dégénéré (Gazette médicale de Paris).

XXI

Sol de la poule domestique, - Amendements (Congrès de Pau).

XXII

Essai d'une classification bio-chimique des matières albuminoïdes (Archives générales de médecine).

vvm

Dominantes minérales des deux colonies cellulaires du cerveau (Archives aénérales de médecine).

XXIV

Lait et chair musculaire (Gazette médicale de Paris).

xxv

Le microbe du Tétanos, anaérobie et la bactéridie du Charbon, aérobie (Académie de médecine).

So chow or la Marguni chy la surve Se theorety (So at B)

Braitemen de la Falesculon humain por la amendement Siren En 301 des Falesculoffer

Le Sel amind who fermute - (8. B.

TITRES. ENSEIGNEMENT. FONCTIONS.

ANGUE ÉLÉTE DES ÉCOLES PARTIQUES DE PAYSIQUE ET DE CRIMIE, D'ANATORIE ET DE PRIBUDGOR DE LA FACULTE DE MONTPELLER (CORCOURS 1884). MESTION ROMORABLE DE L'ACADÉMIE DE MÉDICINE (PRIS BUIGNET). MESDIO A UNE DE L'ASSOCIATOR FRANÇAISE POR L'ATANCHEMENT DES DELINCES.

Paris. - Typ. A. DAVY, 52, rue Madame. - Téléphone.